



định, hướng dẫn của cơ quan nhà nước có thẩm quyền và chịu hoàn toàn trách nhiệm về kết quả đánh giá sự phù hợp do đơn vị mình thực hiện.

**Điều 4.** Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (thuộc Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Đồng Nai) và các cơ quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 1;
- Bộ KHCN (để b/c);
- Lưu VT, HCHQ.

**TỔNG CỤC TRƯỞNG**



*Trần Văn Hùng*

Phụ lục

**DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM, CÁC CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG  
ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH THỬ NGHIỆM THEO QUY ĐỊNH TẠI  
CÁC QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA TƯƠNG ỨNG**

(Kèm theo Quyết định số: 133 /QĐ-TĐC ngày 25 tháng 01 năm 2016  
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng)

STT	Tên sản phẩm hàng hóa	Các chỉ tiêu thử nghiệm được chỉ định
I	<b>Xăng dầu:</b> - Xăng không chì, xăng E5 - Dầu điêzen (DO)	1. Các chỉ tiêu an toàn đối với xăng, nhiên liệu điêzen, nhiên liệu sinh học quy định trong QCVN 01:2015/BKHCN. 2. Loại trừ các chỉ tiêu sau do Trung tâm chưa thử nghiệm được: a. Xăng không chì, xăng E5: - Thành phần cát phân đoạn; b. Dầu điêzen (DO): - Điểm đông đặc; - Hàm lượng nước; - Hàm lượng chất thơm đa vòng (PAH).
II	<b>Thép làm cốt bê tông</b>	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thép làm cốt bê tông – QCVN 07:2011/BKHCN.
III	<b>Thiết bị điện – điện tử:</b> - Dụng cụ điện đun nước nóng tức thời; - Dụng cụ điện đun nước và chứa nước nóng; - Ấm đun nước; - Quạt điện; - Bàn là điện; - Lò vi sóng; - Lò nướng điện, vi nướng điện ; - Dụng cụ điện đun nước nóng	Các chỉ tiêu an toàn đối với các thiết bị điện và điện tử quy định trong QCVN 4 :2009/BKHCN. Cụ thể : - Ghi nhãn và hướng dẫn; - Bảo vệ chống chạm vào các bộ phận mang điện; - Công suất vào và dòng điện; - Phát nóng; - Dòng điện rò và độ bền điện ở nhiệt độ làm việc;

*R/*

	kiểu nhúng; - Máy sấy khô tay.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Quá điện áp quá độ;</li><li>- Khả năng chống ẩm;</li><li>- Dòng điện rò và độ bền điện;</li><li>- Hoạt động không bình thường (Không bao gồm kiểm tra mạch điện tử);</li><li>- Độ bền cơ học – Thử va đập;</li><li>- Dây dẫn bên trong;</li><li>- Vít và các mối nối;</li><li>- Khe hở không khí và chiều dài đường rò và cách điện rắn;</li><li>- Khả năng chịu nhiệt và chịu cháy;</li></ul>
--	-----------------------------------	--

—

2/